

# Estimulación temprana

*Modalidad Online*

## Objetivos

---

Conocer la dimensión educativa de la estimulación infantil y sus beneficios en el desarrollo global del niño/a, y, de este modo, saber aplicar programas estimuladores que contribuyan a la optimización máxima de su desarrollo.

Saber cómo facilitar los aprendizajes que posteriormente realizarán en niños/as, sentando las bases del desarrollo y procurando el aprovechamiento máximo de todas sus capacidades.

## Metodología

---

El curso se desarrollará mediante el uso de formación online. Dicha formación facilita la flexibilidad horaria, por lo cual el alumno podrá realizar el aprendizaje en función de su disponibilidad.

El alumno dispondrá de un usuario y contraseña de acceso a nuestra plataforma donde podrá consultar los contenidos del curso. Además podrá resolver sus dudas mediante correo electrónico el cual se le facilitará a principio del curso. De este modo mantendrá en el transcurso de la formación una relación con el tutor que le garantizará el máximo rendimiento de sus estudios y una atención personalizada que hace de la experiencia online una oportunidad única de crecimiento didáctico más personal.

## Fase de Formación

---

### Contenido

#### **DESARROLLO EVOLUTIVO DEL NIÑO/A**

##### QUÉ ES LA ESTIMULACIÓN TEMPRANA

##### MODELOS Y ENFOQUES CONDUCTUALES DEL DESARROLLO

- El concepto de desarrollo
- Modelos explicativos del desarrollo
- Modelo Mecanicista
- Modelo Organicista
- Modelo Contextual-dialéctico

##### PRINCIPALES FACTORES QUE INTERVIENEN EN EL DESARROLLO

- Herencia y ambiente
- Características del desarrollo psicológico (Osterrieth, 1984)
- La optimización del desarrollo

##### ETAPAS Y MOMENTOS MÁS SIGNIFICATIVOS EN EL DESARROLLO DEL NIÑO/A HASTA LOS SEIS AÑOS

- Desarrollo cognitivo
- El pensamiento percepto-motor
- El pensamiento preoperatorio
- La Función simbólica
- Desarrollo motor
- Reflejos innatos
- Puerta de entrada: los sentidos
- El desarrollo motor
- Bases fundamentales del desarrollo psicomotor
- Desarrollo afectivo
- El apego
- Desarrollo del vínculo afectivo
- Desarrollo social
- Elaboración del autoconcepto
- Elaboración de la autoestima
- Relaciones con los iguales

- Desarrollo de la comunicación y del lenguaje
- El desarrollo de la comunicación
- El desarrollo del lenguaje

#### FACTORES QUE INFLUYEN EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE

- La atención del bebé
- La memoria del bebé
- La formación de los conceptos

#### PROGRAMAS DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA

##### PLASTICIDAD DEL CEREBRO

- Plasticidad del cerebro
- Importancia del ambiente
- Periodos sensitivos del desarrollo
- Qué conseguimos con la estimulación

##### LOS INICIOS DE LA ESTIMULACIÓN TEMPRANA

- Los inicios de la estimulación temprana

##### LA ESTIMULACIÓN TEMPRANA

- La estimulación temprana: enfoques, problemáticas y proyecciones

##### FACTORES DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA

- Niño y niña: eje central del programa de estimulación
- El mediador
- Principales mediadores en el proceso de estimulación temprana
- El acervo sociocultural

##### DIRECTRICES PARA CADA MOMENTO DEL DESARROLLO

- Directrices para cada momento del desarrollo
- Tiempo de estimulación

##### PRINCIPIOS DE LA ESTIMULACIÓN

- El ambiente en que vive el niño/a tiene un impacto definitivo en el desarrollo de su cerebro
- La interacción es preferible a la observación
- La estimulación despierta la curiosidad
- La atención es indispensable para el éxito de la estimulación
- La repetición genera hábitos
- La postura del bebé en estimulación condiciona el aprendizaje
- La comprensión de los patrones laterales del bebé puede ayudarnos a impartir una estimulación más eficaz
- Los bebés perciben el inconsciente de los padres
- Homeostasis: un equilibrio indispensable
- Tres reglas de oro de la estimulación infantil: el ritmo, la reciprocidad y el fomento de la actividad infantil, felicitando al niño/a y dándole ánimos

##### MÉTODOS DE ESTIMULACIÓN

- Programa de estimulación temprana
- Ejercicios de estimulación motriz
- Método de estimulación de Glenn Doman
- Programa de lectura
- Programa de conocimiento enciclopédico
- Programa de matemáticas
- Programa de excelencia física



